### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# A LEGILA BIBLICAT IL REGILA CIGNI BIBLI BOCCO BIBLI I HA UN BOCCO CIGNIA CONTA CONTA CONTA CONTA CONTA CONTACT

(43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/029197 A1

(51) 国際特許分類7:

G03G 15/00, 21/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013685

(22) 国際出願日:

2004年9月17日(17.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-332487 2003 年9 月24 日 (24.09.2003) JE

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): キヤノンファインテック株式会社 (CANON FINETECH INC.) [JP/JP]; 〒3038503 茨城県水海道市坂手町5540番11号 [baraki (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 今泉 和明 (IMAIZUMI, Kazuaki) [JP/JP]; 〒3038503 茨城県水 海道市坂手町 5 5 4 0 番 1 1 号 キヤノンファイン テック株式会社内 Ibaraki (JP).

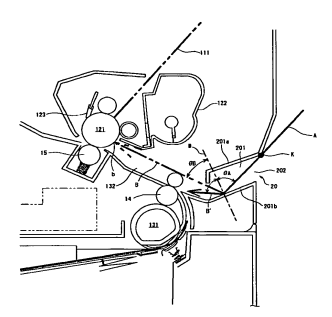
(74) 代理人: 後藤隆英 (GOTOH, Takahide); 〒1940021 東京都町田市中町1丁目11番7号 高梨ビル403 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

[続葉有]

(54) Title: IMAGE FORMING DEVICE

(54) 発明の名称: 画像形成装置



(57) Abstract: In an auxiliary sheet feeder (20) that feeds a recording medium (P), fed from the outside via a paper feed opening (202) provided in a device body, into the sheet carrying route (132) of a main sheet feeder (13), a sheet carrying path (201) extending from the opening (202) up to the sheet carrying route (132) is formed so that a disturbance light (A) intruding via the opening (202) is reflected in a direction other than an advancing direction toward an image carrier or shielded to thereby remove disturbance by a disturbance light (A) on a latent image written on the image carrier and produce a good image, whereby it is possible to obtain a high-quality image by a simple construction.

(57)要約: 装置本体部に設けた給紙開口部202を通して外部側から給紙される記録媒体Pを主給紙装置13の給紙搬送経路132内に送り込む補助給紙装置20において、上記給紙開口部202から給紙搬送経路132に至るまでの紙搬送路201を、上記給紙開口部202から侵入した外乱光Aを像担持体に向かう方向以外の方

WO 2005/02

#### 

NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

向に反射または遮光するように形成したことによって、像担持体上に書き込まれた潜像画像に対する上記外乱光Aによる乱れをなくして良好な画像が得られるように構成したことにより、簡易な構成で高品質な画像を得ることを可能としたもの。